



# सरकारी गजट, उत्तर प्रदेश

उत्तर प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशित

## असाधारण

विधायी परिशिष्ट

भाग-4, खण्ड (ख)

(परिनियत आदेश)

लखनऊ, सोमवार, 21 दिसम्बर, 2020

अग्रहायण 30, 1942 शक सम्वत्

उत्तर प्रदेश शासन

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-2

संख्या 1385/81-2-2020-20(03)-2020

लखनऊ, 21 दिसम्बर, 2020

अधिसूचना

प0आ0-446

चूँकि भारतीय वन अधिनियम, 1927 (अधिनियम संख्या 16 सन् 1927), जिसे आगे उक्त अधिनियम कहा गया है, के अधीन सरकारी अधिसूचना संख्या-23(3)-51/14-ख-68, दिनांक 25 जुलाई, 1968 और अधिसूचना संख्या-5380/14-ख-4(27)-70, दिनांक 10 सितम्बर, 1970 द्वारा नीचे अनुसूची 'क' में उल्लिखित भूमि को आरक्षित वन बनाने का प्रस्ताव किया गया था ;

और चूँकि दावा करने के लिए नियत अवधि व्यपगत हो चुकी है ;

और चूँकि ऐसा कोई दावा स्वीकार नहीं किया गया है, किन्तु इसमें उपाबद्ध अनुसूची 'ख' में उल्लिखित सीमा तक, रियायत अनुज्ञात की गई है, जो राज्य सरकार के प्रसादानुसार वापस ली जा सकती है ;

अतएव, अब, उक्त अधिनियम की धारा 20 के अधीन शक्तियों का प्रयोग करके राज्यपाल घोषणा करती हैं कि नीचे अनुसूची 'क' में उल्लिखित 241.397 हेक्टेयर भूमि, इस अधिसूचना के गजट में प्रकाशित किये जाने के दिनांक से आरक्षित वन होगा ।

## अनुसूची 'क'

जिला	तहसील	परगना	ग्राम	वन ब्लॉक	गाटा संख्या	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6	7
सोनभद्र	राबर्ट्सगंज	अगोरी	खेवन्धा	1	127क	17.413
					127घ	0.089
				2	201क	70.030
					448	151.252
					460	0.019
					461	0.873
					465	0.114
				3	468	1.607
				योग	08 किता	241.397

आज्ञा से,  
सुधीर गर्ग,  
प्रमुख सचिव

-----

## सीमा विवरण

ग्राम-खेवन्धा, परगना-अगोरी, तहसील- राबर्ट्सगंज, जिला-सोनभद्र

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>वन ब्लॉक नं०-1</b>							
1	गाटा सं०-127 व 125 तथा ग्राम घटिहटा की सीमा पर।	उ०पू०	30.00	210.00	2.00	सीधी रेखा	गाटा सं०-63, 64 व 124 के तिमेड़ से अ०को०-11.00, पार्श्व कोण - 191.00 दूरी 6.40 जरीब, दिशा-उ०पू० की ओर चलकर वन ब्लॉक नं०-1 का स्तम्भ सं०-1 कायम किया गया है।
2	गाटा सं०-127 व तथा ग्राम घटिहटा के सीमा पर।	उ०पू०	57.30	237.30	2.60	सीधी रेखा	
3	गाटा सं०-127 व तथा ग्राम घटिहटा के सीमा पर।	उ०पू०	50.00	230.00	5.20	सीधी रेखा	
4	गाटा सं०-127 व तथा ग्राम घटिहटा के सीमा पर।	उ०पू०	19.00	199.00	3.00	सीधी रेखा	
5	गाटा सं०-127 व 128 तथा ग्राम घटिहटा के सीमा पर।	उ०पू०	9.00	189.00	3.60	सीधी रेखा	
6	गाटा सं० 128 व 127 के मेड़ पर।	उ०पू०	40.00	220.00	5.00	सीधी रेखा	
7	गाटा सं०-128, 127 व 129 के तिमेड़ पर।	द०द०	180.00	360.00	1.60	सीधी रेखा	
8	गाटा सं०-129 व 127 के मेड़ पर।	उ०पू०	87.00	267.00	4.60	सीधी रेखा	
9	गाटा सं०-129, 134 व 127 के तिमेड़ पर।	द०पू०	93.00	273.00	3.50	सीधी रेखा	
10	गाटा सं०-127, 134 व 135 के तिमेड़ पर।	द०पू०	140.00	320.00	4.00	सीधी रेखा	
11	गाटा सं०-148, 150, 137 व 127 के चौमेड़ा पर।	द०पू०	150.00	330.00	6.70	सीधी रेखा	
12	गाटा सं०-127 व 150 के मेड़ पर।	द०पू०	125.00	305.00	2.00	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
13	गाटा सं०-150, 151 व 127 के तिमेड़ पर।	द०पू०	170.00	350.00	3.40	सीधी रेखा	
14	गाटा सं०-127 व 157 के मेड़ पर।	द०पू०	152.00	332.00	4.10	सीधी रेखा	
15	गाटा सं०-127 व 157 के मेड़ पर।	द०पू०	182.30	2.30	1.80	सीधी रेखा	
16	गाटा सं०-157 व 127 के मेड़ पर।	द०पू०	175.00	355.00	6.50	सीधी रेखा	
17	गाटा सं०-126 के अन्दर तरमीमी मेड़ पर।	प०प०	270.00	90.00	6.70	सीधी रेखा	
18	गाटा सं०-88 व 127 के मेड़ पर।	उ०प०	317.00	137.00	2.50	सीधी रेखा	
19	गाटा सं०-88 व 127 के मेड़ पर।	द०प०	263.30	83.30	1.10	सीधी रेखा	
20	गाटा सं०-89, 90 व 127 के तिमेड़ पर।	उ०प०	357.30	177.30	1.40	सीधी रेखा	
21	गाटा सं०-90 व 127 के मेड़ पर।	उ०प०	327.00	147.00	0.80	सीधी रेखा	
22	गाटा सं०-90 व 127 के मेड़ पर।	द०प०	210.00	30.00	1.30	सीधी रेखा	
23	गाटा सं०-90 व 127 के मेड़ पर।	उ०प०	280.00	100.00	1.00	सीधी रेखा	
24	गाटा सं०-90, 93 व 127 के तिमेड़ पर।	उ०उ०	360.00	180.00	0.60	सीधी रेखा	
25	गाटा सं०-93 व 127 के मेड़ पर।	उ०प०	284.00	104.00	0.90	सीधी रेखा	
26	गाटा सं०-93, 107 व 127 के तिमेड़ पर।	उ०पू०	13.30	193.30	1.60	सीधी रेखा	
27	गाटा सं०-108 व 127 के मेड़ पर।	उ०प०	332.30	152.30	1.80	सीधी रेखा	
28	गाटा सं०-108 व 127 के मेड़ पर।	उ०प०	310.00	130.00	1.90	सीधी रेखा	
29	गाटा सं०-110, 111 व 127 के तिमेड़ पर।	उ०उ०	360.00	180.00	0.40	सीधी रेखा	
30	गाटा सं०-111 व 127 के मेड़ पर।	उ०प०	300.00	120.00	1.80	सीधी रेखा	
31	गाटा सं०-111 व 127 के मेड़ पर।	द०प०	204.00	24.00	2.20	सीधी रेखा	
32	गाटा सं०-111 व 127 के मेड़ पर।	द०पू०	160.00	340.00	0.80	सीधी रेखा	
33	गाटा सं०-111 व 127 के मेड़ पर।	द०प०	209.00	29.00	0.40	सीधी रेखा	
34	गाटा सं०-111, 112 व 127 के तिमेड़ पर।	उ०प०	328.00	148.00	0.60	सीधी रेखा	
35	गाटा सं०-112, 113 व 127 के तिमेड़ पर।	उ०उ०	360.00	180.00	3.00	सीधी रेखा	
36	गाटा सं०-113 व 127 के मेड़ पर।	उ०प०	298.00	118.00	3.70	सीधी रेखा	
37	गाटा सं०-114 व 127 के मेड़ पर।	द०प०	218.00	38.00	1.00	सीधी रेखा	
38	गाटा सं०-115, 114 व 127 के तिमेड़ पर।	उ०प०	282.00	102.00	1.00	सीधी रेखा	
39	गाटा सं०-115 व 127 के मेड़ पर।	द०प०	217.00	37.00	1.30	सीधी रेखा	
40	गाटा सं०-115 व 127 के मेड़ पर।	द०प०	191.00	11.00	4.60	सीधी रेखा	
41	गाटा सं०-119, 120 व 127 के तिमेड़ पर।	द०प०	234.00	54.00	0.60	सीधी रेखा	
42	गाटा सं०-120, 121 व 127 के तिमेड़ पर।	उ०प०	355.00	175.00	2.50	सीधी रेखा	
43	गाटा सं०-122 व 127 के मेड़ पर।	उ०पू०	10.00	190.00	1.80	सीधी रेखा	
44	गाटा सं०-122 व 127 के मेड़ पर।	उ०प०	353.00	173.00	1.00	सीधी रेखा	
45	गाटा सं०-122 व 127 के मेड़ पर।	उ०प०	276.30	96.30	3.20	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
46	गाटा सं०-122 व 127 के मेड़ पर।	द०प०	236.00	56.00	1.40	सीधी रेखा	
47	गाटा सं०- 122, 125 व 127 के तिमेड़ पर।	उ०प०	279.00	99.00	2.30	सीधी रेखा	
				योग:-	114.80	स्तम्भ संख्या-1 से मिलकर वन ब्लाक-1 बन्द	
वन ब्लाक नं०-2							
1	गाटा सं०-2, 201क तथा ग्राम चन्दौली के सीमा पर।	उ०उ०	360.00	180.00	2.40	सीधी रेखा	गाटा सं०- 9 से द०पू० की कोण से अ०को०-125.00, पार्श्व कोण-305.00 दूरी 7.60 जरीब, दिशा- द०पू० की ओर चलकर वन ब्लाक नं०-2 का प्रथम स्तम्भ कायम किया गया है।
2	गाटा सं०-2 व 201क के मेड़ पर।	उ०पू०	53.00	233.00	3.80	सीधी रेखा	
3	गाटा सं०-20, 201क व 21 के तिमेड़ पर।	उ०पू०	55.00	235.00	3.00	सीधी रेखा	
4	गाटा सं०- 27, 201क के मेड़ पर।	उ०पू०	45.00	225.00	4.00	सीधी रेखा	
5	गाटा सं०-27, 29 व 201क के तिमेड़ पर।	उ०पू०	35.00	215.00	3.20	सीधी रेखा	
6	गाटा सं०-30, 33 व 201क के तिमेड़ पर।	उ०पू०	76.00	256.00	0.80	सीधी रेखा	
7	गाटा सं०-32, 33 व 201 के तिमेड़ पर।	उ०पू०	13.30	193.30	1.20	सीधी रेखा	
8	गाटा सं०-32 व 201 के मेड़ पर।	उ०पू०	38.00	218.00	1.30	सीधी रेखा	
9	गाटा सं०-32, 33 व 201 के तिमेड़ पर।	पू०पू०	90.00	270.00	0.60	सीधी रेखा	
10	गाटा सं०-33 व 201 के मेड़ पर।	उ०पू०	50.00	230.00	1.20	सीधी रेखा	
11	गाटा सं०-33, 40 व 201 के तिमेड़ पर।	उ०पू०	73.00	253.00	1.90	सीधी रेखा	
12	गाटा सं०-40 व 201क के मेड़ पर।	उ०पू०	10.00	190.00	1.00	सीधी रेखा	
13	गाटा सं०-40, 41 व 201क के तिमेड़ पर।	उ०पू०	73.00	253.00	2.80	सीधी रेखा	
14	गाटा सं०-42 व 201क के मेड़ पर।	उ०प०	330.00	150.00	0.70	सीधी रेखा	
15	गाटा सं०-42, 43 व 201क के तिमेड़ पर।	उ०पू०	70.00	250.00	2.00	सीधी रेखा	
16	गाटा सं०-45, 46 व 201क के तिमेड़ पर।	उ०पू०	77.00	257.00	4.00	सीधी रेखा	
17	गाटा सं०-484/46, 46 व 201क के तिमेड़ पर।	उ०पू०	85.00	265.00	2.20	सीधी रेखा	
18	गाटा सं०-484/46, 53 व 201क के तिमेड़ पर।	उ०पू०	57.00	237.00	4.40	सीधी रेखा	
19	गाटा सं०-55 व 201क के मेड़ पर।	उ०प०	350.00	170.00	2.20	सीधी रेखा	
20	गाटा सं०-55, 57 व 201 के तिमेड़ पर।	द०पू०	134.00	314.00	2.70	सीधी रेखा	
21	गाटा सं०-57, 59 व 201 के तिमेड़ पर।	उ०पू०	50.00	230.00	3.30	सीधी रेखा	
22	गाटा सं०- 59 व 201 के मेड़ पर।	उ०उ०	360.00	180.00	1.80	सीधी रेखा	
23	गाटा सं०-59, 60 व 201 के तिमेड़ पर।	उ०पू०	58.00	238.00	1.80	सीधी रेखा	
24	गाटा सं०- 67 व 201 के मेड़ पर।	उ०पू०	45.00	225.00	3.00	सीधी रेखा	
25	गाटा सं०- 67 व 201 के मेड़ पर।	द०पू०	95.00	275.00	0.80	सीधी रेखा	
26	गाटा सं०- 67 व 201 के मेड़ पर।	उ०पू०	42.00	222.00	0.80	सीधी रेखा	
27	गाटा सं०- 67 व 201 के मेड़ पर।	उ०पू०	62.30	242.30	0.50	सीधी रेखा	
28	गाटा सं०- 67 व 201 के मेड़ पर।	उ०पू०	12.00	192.00	2.40	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
29	गाटा सं०- 67 व 201 के मेड़ पर।	उ०प०	320.00	140.00	0.70	सीधी रेखा	
30	गाटा सं०-67, 68 व 201क के तिमेड़ पर।	द०पू०	100.00	280.00	5.40	सीधी रेखा	
31	गाटा सं०-68 व 201क के मेड़ पर।	द०पू०	138.00	318.00	2.20	सीधी रेखा	
32	गाटा सं०-68, 70 व 201क के तिमेड़ पर।	द०प०	222.00	42.00	1.60	सीधी रेखा	
33	गाटा सं०-70 व 201क के मेड़ पर।	द०प०	224.00	44.00	1.40	सीधी रेखा	
34	गाटा सं०-70 व 201 के मेड़ पर।	द०पू०	118.00	298.00	2.00	सीधी रेखा	
35	गाटा सं०-70 व 201 के मेड़ पर।	द०पू०	145.00	325.00	1.50	सीधी रेखा	
36	गाटा सं०-70, 72 व 201 के तिमेड़ पर।	द०द०	180.00	360.00	1.70	सीधी रेखा	
37	गाटा सं०-72 व 201क के मेड़ पर।	द०पू०	123.00	303.00	1.00	सीधी रेखा	
38	गाटा सं०-72 व 201क के मेड़ पर।	द०प०	231.00	51.00	1.00	सीधी रेखा	
39	गाटा सं०-72 व 201क के मेड़ पर।	द०पू०	125.00	305.00	1.40	सीधी रेखा	
40	गाटा सं०-72 व 201क के मेड़ पर।	उ०पू०	65.00	245.00	1.60	सीधी रेखा	
41	गाटा सं०-72 व 201क के मेड़ पर।	उ०पू०	32.00	212.00	1.00	सीधी रेखा	
42	गाटा सं०-72 व 201क के मेड़ पर।	उ०प०	350.00	170.00	1.10	सीधी रेखा	
43	गाटा सं०-72 व 201क के मेड़ पर।	उ०पू०	52.00	232.00	0.50	सीधी रेखा	
44	गाटा सं०-72 व 201क के मेड़ पर।	द०द०	180.00	360.00	0.50	सीधी रेखा	
45	गाटा सं०-72 व 201क के मेड़ पर।	उ०पू०	60.00	240.00	1.00	सीधी रेखा	
46	गाटा सं०-72, 78 व 201क के तिमेड़ पर।	द०पू०	105.00	285.00	1.20	सीधी रेखा	
47	गाटा सं०-78 व 201क के मेड़ पर।	उ०पू०	32.00	212.00	0.40	सीधी रेखा	
48	गाटा सं०-78, 79 व 201क के तिमेड़ पर।	द०पू०	96.00	276.00	2.20	सीधी रेखा	
49	गाटा सं०-79, 188 व 201क के तिमेड़ पर।	द०पू०	163.00	343.00	1.50	सीधी रेखा	
50	गाटा सं०-188, 190 व 201क के तिमेड़ पर।	द०पू०	164.00	344.00	1.80	सीधी रेखा	
51	गाटा सं०-190, 194 व 201क के तिमेड़ पर।	द०पू०	168.00	348.00	0.60	सीधी रेखा	
52	गाटा सं०-194, 197 व 201क के तिमेड़ पर।	द०पू०	163.00	343.00	0.90	सीधी रेखा	
53	गाटा सं०-197, 198 व 201क के तिमेड़ पर।	प०प०	270.00	90.00	1.10	सीधी रेखा	
54	गाटा सं०-198 व 201क के मेड़ पर।	द०द०	180.00	360.00	1.40	सीधी रेखा	
55	गाटा सं०-198 व 201क के मेड़ पर।	द०द०	180.00	360.00	1.00	सीधी रेखा	
56	गाटा सं०-197, 198, 201क व 201ख के चौमेड़ पर।	द०पू०	95.00	275.00	0.50	सीधी रेखा	
57	गाटा सं०-197, 201क व 201ख के तिमेड़ पर।	द०प०	195.00	15.00	1.80	सीधी रेखा	
58	गाटा सं०-201क, 201ख व 201ग के तिमेड़ पर।	द०प०	220.00	40.00	3.20	सीधी रेखा	
59	गाटा सं०-201क, 201ग व 203 के तिमेड़ पर।	द०प०	205.00	25.00	1.00	सीधी रेखा	
60	गाटा सं०-201क, व 203 के मेड़ पर।	प०प०	270.00	90.00	0.80	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
61	गाटा सं०-201क, व 203 के मेड़ पर।	उ०प०	297.00	117.00	1.10	सीधी रेखा	
62	गाटा सं०-201क, व 203 के मेड़ पर।	द०प०	195.00	15.00	0.80	सीधी रेखा	
63	गाटा सं०-201क, व 203 के मेड़ पर।	द०पू०	160.00	340.00	1.00	सीधी रेखा	
64	गाटा सं०-201क, व 203 के मेड़ पर।	द०प०	209.00	29.00	0.60	सीधी रेखा	
65	गाटा सं०-201क, व 205 के मेड़ पर।	प०प०	270.00	90.00	1.20	सीधी रेखा	
66	गाटा सं०-201क, व 205 के मेड़ पर।	द०प०	216.00	36.00	1.60	सीधी रेखा	
67	गाटा सं०-201क, व 205 के मेड़ पर।	द०प०	252.00	72.00	1.30	सीधी रेखा	
68	गाटा सं०-201क, व 205 के मेड़ पर।	द०प०	230.00	50.00	0.50	सीधी रेखा	
69	गाटा सं०-205, 206 व 201क के तिमेड़ पर।	द०प०	248.00	68.00	1.50	सीधी रेखा	
70	गाटा सं०-201क, 206 व 212 के तिमेड़ पर।	द०प०	210.00	30.00	2.70	सीधी रेखा	
71	गाटा सं०-201क, व 212 के मेड़ पर।	द०प०	209.00	29.00	1.00	सीधी रेखा	
72	गाटा सं०-201क, 214 व 212 के तिमेड़ पर।	द०प०	230.00	50.00	0.90	सीधी रेखा	
73	गाटा सं०-201क व 214 के मेड़ पर।	द०द०	180.00	360.00	2.00	सीधी रेखा	
74	गाटा सं०-201क व 214 के मेड़ पर।	द०पू०	160.00	340.00	1.60	सीधी रेखा	
75	गाटा सं०-201क, 214 व 216 के तिमेड़ पर।	द०प०	240.00	60.00	3.60	सीधी रेखा	
76	गाटा सं०-201क व 218 के मेड़ पर।	प०प०	270.00	90.00	1.20	सीधी रेखा	
77	गाटा सं०-201क व 218 के मेड़ पर।	द०द०	180.00	360.00	0.80	सीधी रेखा	
78	गाटा सं०-201क व 218 के मेड़ पर।	उ०प०	274.00	94.00	2.30	सीधी रेखा	
79	गाटा सं०-201क, 225 व 226 के तिमेड़ पर।	उ०प०	321.00	141.00	1.00	सीधी रेखा	
80	गाटा सं०-201क व 227 के मेड़ पर।	उ०उ०	360.00	180.00	0.60	सीधी रेखा	
81	गाटा सं०-201क व 227 के मेड़ पर।	उ०प०	313.00	133.00	1.40	सीधी रेखा	
82	गाटा सं०-201क व 227 के मेड़ पर।	उ०प०	326.00	146.00	0.80	सीधी रेखा	
83	गाटा सं०-201क व 227 के मेड़ पर।	उ०प०	352.00	172.00	0.60	सीधी रेखा	
84	गाटा सं०-201क व 227 के मेड़ पर।	उ०प०	287.00	107.00	1.00	सीधी रेखा	
85	गाटा सं०-201क व 227 के मेड़ पर।	द०प०	218.00	38.00	1.00	सीधी रेखा	
86	गाटा सं०-201क व 227 के मेड़ पर।	द०द०	180.00	360.00	0.60	सीधी रेखा	
87	गाटा सं०-201क व 227 के मेड़ पर।	द०प०	200.00	20.00	2.50	सीधी रेखा	
88	गाटा सं०-201क व 227 के मेड़ पर।	द०प०	190.00	10.00	1.50	सीधी रेखा	
89	गाटा सं०-201क, 227 व 228 के तिमेड़ पर।	उ०प०	293.00	113.00	1.80	सीधी रेखा	
90	गाटा सं०-201 व 228 के मेड़ पर।	द०प०	194.00	14.00	2.30	सीधी रेखा	
91	गाटा सं०-201क, 201घ व 228 के तिमेड़ पर।	द०पू०	160.00	340.00	0.20	सीधी रेखा	
92	गाटा सं०-201क, 201घ व 228 के तिमेड़ पर।	द०प०	215.00	35.00	4.80	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
93	गाटा सं०-201क, 201घ व 201ङ के तिमेड़ पर।	उ०प०	273.00	93.00	3.00	सीधी रेखा	
94	गाटा सं०-201क व 201ङ के मेड़ पर।	द०द०	180.00	360.00	3.90	सीधी रेखा	
95	गाटा सं०-201क, 233 व 201ङ के तिमेड़ पर।	द०पू०	171.00	351.00	1.80	सीधी रेखा	
96	गाटा सं०-201क, 233 व 201च के तिमेड़ पर।	द०पू०	169.00	349.00	2.80	सीधी रेखा	
97	गाटा सं०-201क, 201च व 201छ के तिमेड़ पर।	द०प०	216.00	36.00	2.90	सीधी रेखा	
98	गाटा सं०-201क व 201छ के मेड़ पर।	द०पू०	107.00	287.00	2.00	सीधी रेखा	
99	गाटा सं०-201क व 201छ के मेड़ पर।	उ०पू०	32.00	212.00	3.60	सीधी रेखा	
100	गाटा सं०-201क, 201च, 201छ व 235 के चौमेड़ पर।	द०पू०	101.00	281.00	3.80	सीधी रेखा	
101	गाटा सं०-201क व 235 के मेड़ पर।	उ०पू०	5.00	185.00	1.00	सीधी रेखा	
102	गाटा सं०-201क, 235 व 236 के तिमेड़ पर।	द०पू०	101.00	281.00	2.50	सीधी रेखा	
103	गाटा सं०-201क, 236 व 237 के तिमेड़ पर।	द०प०	220.00	40.00	0.70	सीधी रेखा	
104	गाटा सं०-201क व 237 के मेड़ पर।	द०प०	190.00	10.00	2.70	सीधी रेखा	
105	गाटा सं०-201क व 237 के मेड़ पर।	द०पू०	116.00	296.00	1.80	सीधी रेखा	
106	गाटा सं०-201क व 237 के मेड़ पर।	पू०पू०	90.00	270.00	0.90	सीधी रेखा	
107	गाटा सं०-201क व 237 के मेड़ पर।	उ०पू०	56.00	236.00	1.10	सीधी रेखा	
108	गाटा सं०-201क व 237 के मेड़ पर।	उ०पू०	36.00	216.00	0.70	सीधी रेखा	
109	गाटा सं०-201क, 237 व 392 के तिमेड़ पर।	द०पू०	107.00	287.00	3.80	सीधी रेखा	
110	गाटा सं०-201क व 392 के मेड़ पर।	द०पू०	125.00	305.00	2.00	सीधी रेखा	
111	गाटा सं०-201क, 444 व 392 के तिमेड़ पर।	द०प०	196.00	16.00	2.00	सीधी रेखा	
112	गाटा सं०-201क, 444 व 445 के तिमेड़ पर।	उ०प०	315.30	135.30	3.50	सीधी रेखा	
113	गाटा सं०-201क व 445 के मेड़ पर।	उ०प०	315.00	135.00	1.90	सीधी रेखा	
114	गाटा सं०-201क, 448 व 445 के तिमेड़ पर।	द०प०	194.00	14.00	1.50	सीधी रेखा	
115	गाटा सं०-448 व 445 के मेड़ पर।	द०पू०	161.00	341.00	0.60	सीधी रेखा	
116	गाटा सं०-448 व 445 के मेड़ पर।	द०पू०	143.00	323.00	0.30	सीधी रेखा	
117	गाटा सं०-448 व 445 के मेड़ पर।	द०प०	242.00	62.00	0.80	सीधी रेखा	
118	गाटा सं०-448 व 445 के मेड़ पर।	द०प०	215.00	35.00	0.60	सीधी रेखा	
119	गाटा सं०-448 व 445 के मेड़ पर।	द०प०	261.00	81.00	5.00	सीधी रेखा	
120	गाटा सं०-446 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	258.00	78.00	3.80	सीधी रेखा	
121	गाटा सं०-446, 447 व 448 के तिमेड़ पर।	प०प०	270.00	90.00	0.80	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
122	गाटा सं०-447 व 448 के मेड़ पर।	उ०प०	302.00	122.00	1.30	सीधी रेखा	
123	गाटा सं०-447 व 448 के मेड़ पर।	उ०प०	280.00	100.00	1.40	सीधी रेखा	
124	गाटा सं०-447 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	256.00	76.00	1.70	सीधी रेखा	
125	गाटा सं०-447 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	262.00	82.00	2.10	सीधी रेखा	
126	गाटा सं०-447 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	198.00	18.00	1.80	सीधी रेखा	
127	गाटा सं०-447 व 448 के मेड़ पर।	द०पू०	96.00	276.00	3.80	सीधी रेखा	
128	गाटा सं०-447 व 448 के मेड़ पर।	द०पू०	115.00	295.00	3.50	सीधी रेखा	
129	गाटा सं०-447 व 448 के मेड़ पर।	उ०पू०	46.00	226.00	1.00	सीधी रेखा	
130	गाटा सं०-447 व 448 के मेड़ पर।	उ०पू०	28.00	208.00	1.70	सीधी रेखा	
131	गाटा सं०-446, 447 व 448 के तिमेड़ पर।	उ०पू०	75.00	255.00	6.80	सीधी रेखा	
132	गाटा सं०-445, 446 व 448 के तिमेड़ पर।	उ०पू०	74.00	254.00	4.60	सीधी रेखा	
133	गाटा सं०-444, 445 व 448 के तिमेड़ पर।	द०प०	203.00	23.00	1.40	सीधी रेखा	
134	गाटा सं०-444 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	220.00	40.00	4.00	सीधी रेखा	
135	गाटा सं०-444 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	196.00	16.00	4.30	सीधी रेखा	
136	गाटा सं०-444, 450 व 448 के तिमेड़ पर।	उ०प०	305.00	125.00	2.80	सीधी रेखा	
137	गाटा सं०-449 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	207.00	27.00	4.40	सीधी रेखा	
138	गाटा सं०-449 व 448 के मेड़ पर।	द०पू०	149.00	329.00	1.40	सीधी रेखा	
139	गाटा सं०-449, 450 व 448 के तिमेड़ पर।	द०पू०	158.00	338.00	1.80	सीधी रेखा	
140	गाटा सं०-444, 450 व 448 के तिमेड़ पर।	द०प०	197.00	17.00	3.00	सीधी रेखा	
141	गाटा सं०-444, 451 व 448 के तिमेड़ पर।	उ०प०	286.00	106.00	4.20	सीधी रेखा	
142	गाटा सं०-451 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	200.00	20.00	6.10	सीधी रेखा	
143	गाटा सं०-453 व 448 के मेड़ पर।	पू०पू०	90.00	270.00	2.00	सीधी रेखा	
144	गाटा सं०-453 व 448 के मेड़ पर।	उ०पू०	31.00	211.00	0.40	सीधी रेखा	
145	गाटा सं०-453 व 448 के मेड़ पर।	पू०पू०	90.00	270.00	0.60	सीधी रेखा	
146	गाटा सं०-453 व 448 के मेड़ पर।	द०द०	180.00	360.00	2.50	सीधी रेखा	
147	गाटा सं०-453 व 448 के मेड़ पर।	द०पू०	128.00	308.00	0.50	सीधी रेखा	
148	गाटा सं०-453 व 448 के मेड़ पर।	द०द०	180.00	360.00	2.10	सीधी रेखा	
149	गाटा सं०-453 व 448 के मेड़ पर।	उ०पू०	75.00	255.00	0.80	सीधी रेखा	
150	गाटा सं०-453 व 448 के मेड़ पर।	उ०पू०	52.00	232.00	2.10	सीधी रेखा	
151	गाटा सं०-453 व 448 के मेड़ पर।	उ०पू०	45.00	225.00	2.00	सीधी रेखा	
152	गाटा सं०-444, 453 व 448 के तिमेड़ पर।	द०पू०	120.00	300.00	1.50	सीधी रेखा	
153	गाटा सं०-444 व 448 के मेड़ पर।	द०पू०	167.00	347.00	1.90	सीधी रेखा	
154	गाटा सं०-444 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	227.00	47.00	2.40	सीधी रेखा	
155	गाटा सं०-444 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	190.00	10.00	8.30	सीधी रेखा	
156	गाटा सं०-444 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	265.00	85.00	2.60	सीधी रेखा	
157	गाटा सं०-444, 454 व 448 के तिमेड़ पर।	उ०उ०	360.00	180.00	0.70	सीधी रेखा	
158	गाटा सं०-454 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	262.00	82.00	3.10	सीधी रेखा	
159	गाटा सं०-454 व 448 के मेड़ पर।	द०द०	180.00	360.00	0.60	सीधी रेखा	



स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
160	गाटा सं०-454 व 448 के मेड़ पर।	द०पू०	93.00	273.00	2.60	सीधी रेखा	
161	गाटा सं०-454, 444 व 448 के तिमेड़ पर।	द०पू०	165.00	345.00	2.80	सीधी रेखा	
162	गाटा सं०-444 व 448 के मेड़ पर।	द०पू०	106.00	286.00	2.10	सीधी रेखा	
163	गाटा सं०-444 व 448 के मेड़ पर।	द०द०	180.00	360.00	0.80	सीधी रेखा	
164	गाटा सं०-444 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	262.00	82.00	2.00	सीधी रेखा	
165	गाटा सं०-444 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	210.00	30.00	1.60	सीधी रेखा	
166	गाटा सं०-444 व 448 के मेड़ पर।	द०पू०	120.00	300.00	2.00	सीधी रेखा	
167	गाटा सं०-444, 455 व 448 के तिमेड़ पर।	द०द०	180.00	360.00	0.40	सीधी रेखा	
168	गाटा सं०-455 व 448 के मेड़ पर।	उ०प०	286.00	106.00	1.40	सीधी रेखा	
169	गाटा सं०-455 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	217.00	37.00	1.80	सीधी रेखा	
170	गाटा सं०-455 व 448 के मेड़ पर।	उ०प०	296.00	116.00	2.10	सीधी रेखा	
171	गाटा सं०-455 व 448 के मेड़ पर।	उ०उ०	360.00	180.00	1.40	सीधी रेखा	
172	गाटा सं०-455 व 448 के मेड़ पर।	प०प०	270.00	90.00	0.40	सीधी रेखा	
173	गाटा सं०-455 व 448 के मेड़ पर।	द०द०	180.00	360.00	1.50	सीधी रेखा	
174	गाटा सं०-455 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	235.00	55.00	2.10	सीधी रेखा	
175	गाटा सं०-455 व 448 के मेड़ पर।	उ०प०	350.00	170.00	1.40	सीधी रेखा	
176	गाटा सं०-455 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	255.00	75.00	0.80	सीधी रेखा	
177	गाटा सं०-455 व 448 के मेड़ पर।	द०द०	180.00	360.00	1.40	सीधी रेखा	
178	गाटा सं०-455 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	238.00	58.00	1.70	सीधी रेखा	
179	गाटा सं०-455 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	203.00	23.00	1.00	सीधी रेखा	
180	गाटा सं०-455 व 448 के मेड़ पर।	प०प०	270.00	90.00	0.40	सीधी रेखा	
181	गाटा सं०-455 व 448 के मेड़ पर।	उ०प०	346.00	166.00	0.60	सीधी रेखा	
182	गाटा सं०-455 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	195.00	15.00	2.60	सीधी रेखा	
183	गाटा सं०-455 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	215.00	35.00	1.00	सीधी रेखा	
184	गाटा सं०-455 व 448 के मेड़ पर।	द०प०	184.00	4.00	1.70	सीधी रेखा	
185	गाटा सं०-455 व 448 के मेड़ पर।	पू०पू०	90.00	270.00	1.10	सीधी रेखा	
186	गाटा सं०-455 व 448 के मेड़ पर।	उ०पू०	28.00	208.00	0.60	सीधी रेखा	
187	गाटा सं०-455 व 448 के मेड़ पर।	द०पू०	116.00	296.00	0.50	सीधी रेखा	
188	गाटा सं०-448, 455 व 458 के तिमेड़ पर।	द०पू०	145.00	325.00	2.80	सीधी रेखा	
189	गाटा सं०-448, 458 व 461 के तिमेड़ पर।	उ०पू०	87.00	267.00	3.70	सीधी रेखा	
190	गाटा सं०-458, 466 व 461 के तिमेड़ पर।	द०पू०	142.00	322.00	1.50	सीधी रेखा	
191	गाटा सं०-466 व 461 के मेड़ पर।	द०प०	197.00	17.00	1.00	सीधी रेखा	
192	गाटा सं०-466 व 461 के मेड़ पर।	द०पू०	94.00	274.00	1.60	सीधी रेखा	
193	गाटा सं०-465, 466 व 467 के तिमेड़ पर।	द०प०	196.00	16.00	1.20	सीधी रेखा	
194	गाटा सं०-464, 465 व 467 के तिमेड़ पर।	द०प०	214.00	34.00	0.90	सीधी रेखा	
195	गाटा सं०-464 व 465 के मेड़ पर।	प०प०	270.00	90.00	1.20	सीधी रेखा	
196	गाटा सं०-461, 464 व 465 के तिमेड़ पर।	द०प०	205.00	25.00	0.30	सीधी रेखा	
197	गाटा सं०-464, 462 व 461 के तिमेड़ पर।	द०प०	266.00	86.00	2.90	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
198	गाटा सं०-462 व 461 के मोड़ पर।	उ०प०	298.00	118.00	2.40	सीधी रेखा	
199	गाटा सं०-448, 461 व 462 के तिमोड़ पर।	द०प०	211.00	31.00	3.00	सीधी रेखा	
200	गाटा सं०-448, 462 व 463 के तिमोड़ पर।	प०प०	270.00	90.00	1.20	सीधी रेखा	
201	गाटा सं०-448 व 463 के मोड़ पर।	द०प०	253.00	73.00	2.00	सीधी रेखा	
202	गाटा सं०-448 व 463 के मोड़ पर।	द०प०	231.00	51.00	1.40	सीधी रेखा	
203	गाटा सं०-448 व 463 के मोड़ पर।	द०प०	218.00	38.00	1.80	सीधी रेखा	
204	गाटा सं०-448 व ग्राम पनारी के सीमा पर।	उ०प०	300.00	120.00	6.00	सीधी रेखा	
205	गाटा सं०-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर।	द०प०	256.00	76.00	4.80	सीधी रेखा	
206	गाटा सं०-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर।	द०प०	243.00	63.00	4.70	सीधी रेखा	
207	गाटा सं०-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर।	द०प०	250.00	70.00	4.30	सीधी रेखा	
207/1	गाटा सं०-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर।	द०प०	258.00	78.00	4.00	सीधी रेखा	
207/2	गाटा सं०-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर।	द०प०	235.00	55.00	5.20	सीधी रेखा	
207/3	गाटा सं०-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर।	द०प०	255.00	75.00	6.20	सीधी रेखा	
207/4	गाटा सं०-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर।	द०प०	250.00	70.00	3.80	सीधी रेखा	
207/5	गाटा सं०-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर।	प०प०	270.00	90.00	4.40	सीधी रेखा	
207/6	गाटा सं०-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर।	द०प०	266.00	86.00	6.00	सीधी रेखा	
207/7	गाटा सं०-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर।	द०प०	255.00	75.00	3.60	सीधी रेखा	
208	गाटा सं०-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर।	उ०प०	295.00	115.00	2.00	सीधी रेखा	
208/1	गाटा सं०-448, व ग्राम पनारी के सीमा पर।	उ०प०	310.00	130.00	4.40	सीधी रेखा	
209	गाटा सं०-448, व ग्राम गोसारी तथा ग्राम टापू के सीमा पर।	उ०पू०	23.00	203.00	4.50	सीधी रेखा	
209/1	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू के सीमा पर।	उ०पू०	23.00	203.00	4.20	सीधी रेखा	
209/2	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू के सीमा पर।	उ०पू०	30.00	210.00	5.10	सीधी रेखा	
209/3	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू के सीमा पर।	उ०उ०	360.00	180.00	3.00	सीधी रेखा	
209/4	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू के सीमा पर।	उ०पू०	15.00	195.00	3.00	सीधी रेखा	
209/5	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू के सीमा पर।	उ०पू०	40.00	220.00	3.60	सीधी रेखा	
209/6	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू के सीमा पर।	उ०पू०	11.00	191.00	5.00	सीधी रेखा	
209/7	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू के सीमा पर।	उ०प०	348.00	168.00	3.80	सीधी रेखा	
209/8	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू के सीमा पर।	उ०पू०	10.00	190.00	4.60	सीधी रेखा	
209/9	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू के सीमा पर।	उ०पू०	9.00	189.00	1.80	सीधी रेखा	
209/10	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू के सीमा पर।	उ०प०	345.00	165.00	3.60	सीधी रेखा	
209/11	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू के सीमा पर।	उ०पू०	45.00	225.00	3.20	सीधी रेखा	
209/12	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू के सीमा पर।	उ०पू०	42.00	222.00	5.00	सीधी रेखा	
210	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू तथा चन्दौली के सीमा पर।	उ०पू०	27.00	207.00	1.70	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
210/1	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू तथा चन्दौली के सीमा पर।	उ०पू०	37.00	217.00	8.20	सीधी रेखा	
210/2	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू तथा चन्दौली के सीमा पर।	उ०पू०	55.00	235.00	3.00	सीधी रेखा	
210/3	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू तथा चन्दौली के सीमा पर।	उ०पू०	75.00	255.00	2.30	सीधी रेखा	
210/4	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू तथा चन्दौली के सीमा पर।	उ०पू०	57.00	237.00	3.40	सीधी रेखा	
210/5	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू तथा चन्दौली के सीमा पर।	उ०पू०	11.00	191.00	5.20	सीधी रेखा	
210/6	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू तथा चन्दौली के सीमा पर।	उ०पू०	30.00	210.00	2.90	सीधी रेखा	
210/7	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू तथा चन्दौली के सीमा पर।	उ०पू०	55.00	235.00	2.80	सीधी रेखा	
210/8	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू तथा चन्दौली के सीमा पर।	उ०उ०	360.00	180.00	3.60	सीधी रेखा	
210/9	गाटा सं०-448, व ग्राम टापू तथा चन्दौली के सीमा पर।	उ०पू०	13.00	193.00	3.20	सीधी रेखा	
211	गाटा सं०-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर।	उ०पू०	4.00	184.00	3.30	सीधी रेखा	
212	गाटा सं०-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर।	उ०पू०	45.00	225.00	2.50	सीधी रेखा	
213	गाटा सं०-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर।	उ०पू०	76.30	256.30	1.10	सीधी रेखा	
214	गाटा सं०-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर।	उ०पू०	65.30	245.30	2.00	सीधी रेखा	
215	गाटा सं०-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर।	उ०पू०	44.00	224.00	1.60	सीधी रेखा	
216	गाटा सं०-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर।	उ०पू०	44.00	224.00	2.40	सीधी रेखा	
217	गाटा सं०-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर।	उ०पू०	15.30	195.30	4.00	सीधी रेखा	
218	गाटा सं०-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर।	उ०पू०	50.00	230.00	2.60	सीधी रेखा	
219	गाटा सं०-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर।	उ०पू०	2.00	182.00	1.20	सीधी रेखा	
220	गाटा सं०-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर।	उ०प०	330.00	150.00	1.00	सीधी रेखा	
221	गाटा सं०-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर।	उ०प०	299.00	119.00	1.40	सीधी रेखा	
222	गाटा सं०-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर।	उ०प०	299.00	119.00	3.00	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
223	गाटा सं०-201क व ग्राम चन्दौली के सीमा पर।	उ०प०	297.00	117.00	4.90	सीधी रेखा	
				योग:-	555.40	स्तम्भ संख्या-1 से मिलकर वन ब्लाक-2 बन्द	
वन ब्लाक नं०-3							
1	गाटा सं०-468, 469, 471 व 472 के चौमेड़ पर।	द०पू०	169.00	349.00	5.20	सीधी रेखा	गाटा सं०-466, 467 व 469 के तिमेड़ से अ०को०-35.00, पार्श्व कोण-215.00 दूरी 9.20 जरीब दिशा-उ०पू० की ओर चलकर वन ब्लाक नं०-3 का प्रथम स्तम्भ कायम किया गया है।
2	गाटा सं०-468 व 472 के मेड़ पर।	द०पू०	172.00	352.00	6.60	सीधी रेखा	
3	गाटा सं०-468 व 472 के मेड़ पर।	द०प०	205.00	25.00	2.60	सीधी रेखा	
4	गाटा सं०-468 व 472 के मेड़ पर।	प०प०	270.00	90.00	4.30	सीधी रेखा	
5	गाटा सं०-468 व ग्राम बिल्ली मारकुण्डी के सीमा पर।	उ०पू०	11.00	191.00	2.00	सीधी रेखा	
6	गाटा सं०-464, 467 व 468 के तिमेड़ पर।	उ०पू०	14.00	194.00	4.00	सीधी रेखा	
7	गाटा सं०-469, 468 व 467 के तिमेड़ पर।	उ०पू०	15.00	195.00	6.20	सीधी रेखा	
8	गाटा सं०-468 व 469 के मेड़ पर।	उ०पू०	20.00	200.00	2.00	सीधी रेखा	
				योग:-	32.90	स्तम्भ संख्या-1 से मिलकर वन ब्लाक-3 बन्द	
काश्त चक नं०-1							
1	गाटा सं०-201क व 207 के मेड़ पर।	उ०पू०	25.00	205.00	0.80	सीधी रेखा	वन ब्लाक नं०-2 के स्तम्भ सं०-42 से अ०को०-90.00 पार्श्व कोण-270.00 दूरी 2.00 जरीब दिशा-पू०पू० की ओर चलकर काश्त चक नं०-1 का प्रथम स्तम्भ कायम किया गया है।
2	गाटा सं०-201क व 207 के मेड़ पर।	द०पू०	120.00	300.00	0.40	सीधी रेखा	
3	गाटा सं०-201क व 207 के मेड़ पर।	द०प०	203.00	23.00	0.80	सीधी रेखा	
4	गाटा सं०-201क व 207 के मेड़ पर।	उ०प०	300.00	120.00	0.40	सीधी रेखा	
				योग:-	2.40	स्तम्भ संख्या-1 से मिलकर काश्त चक सं०-1 बन्द	

काश्त चक नं०-2							
स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अग्रिम कोण	पार्श्व कोण	अगले स्तम्भ की लगभग दूरी (जरीब में)	सीमा के प्रकार	विवरण
1	2	3	4	5	6	7	8
1	गाटा सं०-201क व 209ज के मेड़ पर।	द०पू०	120.00	300.00	4.00	सीधी रेखा	वन ब्लाक नं०-2 के स्तम्भ सं०-42 से अ०को०-146.00 पार्श्व कोण-326.00 दूरी 5.00 जरीब दिशा-द०पू० की ओर चलकर काश्त चक नं०-2 का प्रथम स्तम्भ कायम किया गया है।
2	गाटा सं०-201क व 201ज के मेड़ पर।	द०प०	209.00	29.00	4.50	सीधी रेखा	
3	गाटा सं०-201क व 201ज के मेड़ पर।	प०प०	270.00	90.00	1.80	सीधी रेखा	
4	गाटा सं०-201क व 201ज के मेड़ पर।	उ०उ०	360.00	180.00	2.50	सीधी रेखा	
5	गाटा सं०-201क व 201ज के मेड़ पर।	उ०प०	314.00	134.00	1.80	सीधी रेखा	
6	गाटा सं०-201क व 201ज के मेड़ पर।	उ०पू०	43.00	223.00	2.40	सीधी रेखा	
				योग:-	17.00	स्तम्भ संख्या-1 से मिलकर काश्त चक सं०-2 बन्द	

सुधीर गर्ग,  
प्रमुख सचिव।

## अनुसूची - ख

**अधिकारों एवं सुविधाओं का विवरण ग्राम-खेवन्धा, परगना-अगोरी, तहसील- राबर्टसगंज,  
जिला-सोनभद्र**

1	वन ब्लाक का नाम अथवा संख्या जिसके खुले भाग में दिये गए अधिकार प्रयोग किए जा सकते हैं।	खेवन्धा
2	परगना का नाम	अगोरी
3	ग्राम का नाम जिसमें रियायतें प्राप्त हैं	खेवन्धा
3-अ	मकानों की सं०	180
3-ब	जनसंख्या	1600
3-स	परिवारों की संख्या	140
3-द	हलों की संख्या	30
4	निःशुल्क चरने वाले पशुओं की संख्या	-
5	मकानों के लिए चीड़ या साल	-
5-अ	मकानों के लिए अन्य लकड़ी	-
6	कृषि के लिए लकड़ी	-
7	सूखी जलाने की लकड़ी (सर बोझा)	सुविधा (यदि उपलब्ध हो)
8	लोहारों के लिए कोयले की मात्रा	-
9	अन्य प्रकार की लकड़ी	-
10	चारे की घास	सुविधा (यदि उपलब्ध हो)
11	बिक्री के लिए चारे की घास	-
12	छप्पर छाने के लिए घास	सुविधा (यदि उपलब्ध हो)
13	भावर/मूँज	सुविधा (यदि उपलब्ध हो)
14	चारे के लिए हरी पत्तियां	-
15	सूखी पत्तियां	-
16	फल तथा जड़ें	-
17	छालें आदि	-
18	बंस (कोड़िया) प्रतिवर्ष	-
19	इमारती पत्थर	-
20	स्लेट का पत्थर	-
21	चूने का पत्थर	-
22	सिंचाई के लिए नालियां	-
23	मीलों के लिए पानी	-
24	मत्स्य आखेट	-
25	श्मशान घाट	-
26	अभ्युक्ति	-

**सुधीर गर्ग,  
प्रमुख सचिव।**

IN pursuance of the provisions of clause (3) of Article 348 of the Constitution of India, the Governor is pleased to order the publication of the following English translation of notification no.1385/LXXXI-2-2020-20(03)/2020 dated 21 December, 2020 :

No.1385 /LXXXI-2-2020-20(03)-2020

*Dated Lucknow, December 21, 2020*

WHEREAS *vide* Government notification no. 23(3)-51/14-Kha-68 dated July 25, 1968 and Notification no. 5380/14-Kha-4(27)-70 dated September 10, 1970 it was proposed to make the land mentioned in Schedule 'A' below as Reserved Forest under the Indian Forest Act, 1927 (Act no. 16 of 1927), hereinafter referred to as the said Act;

AND WHEREAS, the period fixed for preferring claims has elapsed;

AND WHEREAS, no such claim has been accepted but the concession to the extent of the limit mentioned in Schedule- 'B' annexed herewith has been allowed which may be withdrawn at the pleasure of the State Government;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers under section 20 of the said Act, the Governor is pleased to declare that 241.397 hectares of land mentioned in Schedule 'A' below shall be a Reserved Forest with effect from the date of publication of this notification in the *Gazette*.

#### SCHEDULE-A

District	Tehsil	Pargana	Village	Forest Block	Plot No.	Area (in Ha.)
1	2	3	4	5	6	7
Sonbhadra	Robertsganj	Agori	Khevandha	1	127K	17.413
					127Gh	0.089
				2	201K	70.030
					448	151.252
					460	0.019
					461	0.873
					465	0.114
				3	468	1.607
				<b>Total</b>	08 Kita	241.397

By order,  
SUDHIR GARG,  
*Pramukh Sachiv.*

#### Boundary Description

##### Village-Khevandha, Paragana-Agori, Tehsil-Robertsganj, District- Sonbhadra

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Forest Block No. 1</b>							
1	On the border of village Ghatihata & common plot no. 127 & 125	N.E.	30.00	210.00	2.00	Straight line	<b>The measurment start from the trijunction of plot no.63, 64 &amp; 124, F.B. 11.00, B.B.191.00,</b>
2	On the border of village Ghatihata & plot no. 127	N.E.	57.30	237.30	2.60	Straight line	
3	On the border of village Ghatihata & plot no. 127	N.E.	50.00	230.00	5.20	Straight line	
4	On the border of village Ghatihata & plot no. 127	N.E.	19.00	199.00	3.00	Straight line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
5	On the border of village Ghatihata & common plot no. 127 & 128	N.E.	9.00	189.00	3.60	Straight line	<b>Distance 6.40, Direction - N.E. through to chain fix pillar no. 01 of forest block no.01.</b>
6	On the common boundary of plot no. 128 & 127	N.E.	40.00	220.00	5.00	Straight line	
7	On the trijunction boundary of plot no. 128, 127 & 129	S.S.	180.00	360.00	1.60	Straight line	
8	On the common boundary of plot no. 129 & 127	N.E.	87.00	267.00	4.60	Straight line	
9	On the trijunction boundary of plot no. 129, 134 & 127	S.E.	93.00	273.00	3.50	Straight line	
10	On the trijunction boundary of plot no. 127, 134 & 135	S.E.	140.00	320.00	4.00	Straight line	
11	On the quardijunction boundary of plot no. 148, 150, 137 & 127	S.E.	150.00	330.00	6.70	Straight line	
12	On the common boundary of plot no. 127 & 150	S.E.	125.00	305.00	2.00	Straight line	
13	On the trijunction boundary of plot no. 150, 151 & 127	S.E.	170.00	350.00	3.40	Straight line	
14	On the common boundary of plot no. 127 & 157	S.E.	152.00	332.00	4.10	Straight line	
15	On the common boundary of plot no. 127 & 157	S.W.	182.30	2.30	1.80	Straight line	
16	On the common boundary of plot no. 127 & 157	S.E.	175.00	355.00	6.50	Straight line	
17	Inside the correction ridge of plot no. 126	W.W.	270.00	90.00	6.70	Straight line	
18	On the common boundary of plot no. 88 & 127	N.W.	317.00	137.00	2.50	Straight line	
19	On the common boundary of plot no. 88 & 127	S.W.	263.30	83.30	1.10	Straight line	
20	On the trijunction boundary of plot no. 89, 90 & 127	N.W.	357.30	177.30	1.40	Straight line	
21	On the common boundary of plot no. 127 & 90	N.W.	327.00	147.00	0.80	Straight line	
22	On the common boundary of plot no. 127 & 90	S.W.	210.00	30.00	1.30	Straight line	
23	On the common boundary of plot no. 127 & 90	N.W.	280.00	100.00	1.00	Straight line	



Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
24	On the trijunction boundary of plot no. 90, 93 & 127	N.N	360.00	180.00	0.60	Straight line	
25	On the common boundary of plot no. 93 & 127	N.W.	284.00	104.00	0.90	Straight line	
26	On the trijunction boundary of plot no. 93, 107 & 127	N.E.	13.30	193.30	1.60	Straight line	
27	On the common boundary of plot no. 108 & 127	N.W.	332.30	152.30	1.80	Straight line	
28	On the common boundary of plot no. 108 & 127	N.W.	310.00	130.00	1.90	Straight line	
29	On the trijunction boundary of plot no. 110, 111 & 127	N.N	360.00	180.00	0.40	Straight line	
30	On the common boundary of plot no. 127 & 111	N.W.	300.00	120.00	1.80	Straight line	
31	On the common boundary of plot no. 127 & 111	S.W.	204.00	24.00	2.20	Straight line	
32	On the common boundary of plot no. 127 & 111	S.E.	160.00	340.00	0.80	Straight line	
33	On the common boundary of plot no. 127 & 111	S.W.	209.00	29.00	0.40	Straight line	
34	On the trijunction boundary of plot no. 111, 112 & 127	N.W.	328.00	148.00	0.60	Straight line	
35	On the trijunction boundary of plot no. 112, 113 & 127	N.N	360.00	180.00	3.00	Straight line	
36	On the common boundary of plot no. 113 & 127	N.W.	298.00	118.00	3.70	Straight line	
37	On the common boundary of plot no. 114 & 127	S.W.	218.00	38.00	1.00	Straight line	
38	On the trijunction boundary of plot no. 115, 114 & 127	N.W.	282.00	102.00	1.00	Straight line	
39	On the common boundary of plot no. 115 & 127	S.W.	217.00	37.00	1.30	Straight line	
40	On the common boundary of plot no. 115 & 127	S.W.	191.00	11.00	4.60	Straight line	
41	On the trijunction boundary of plot no. 119, 120 & 127	S.W.	234.00	54.00	0.60	Straight line	
42	On the trijunction boundary of plot no.120, 121 & 127	N.W.	355.00	175.00	2.50	Straight line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
43	On the common boundary of plot no. 122 & 127	N.E.	10.00	190.00	1.80	Straight line	
44	On the common boundary of plot no. 122 & 127	N.W.	353.00	173.00	1.00	Straight line	
45	On the common boundary of plot no. 122 & 127	N.W.	276.30	96.30	3.20	Straight line	
46	On the common boundary of plot no. 122 & 127	S.W.	236.00	56.00	1.40	Straight line	
47	On the trijunction boundary of plot no.122, 125 & 127	N.W.	279.00	99.00	2.30	Straight line	
				Total:-	114.80	FOREST BLOCK NO. 1 CLOSED WITH PILLAR NO. 1	
Forest Block No. 2							
1	On the border of village chandauli & common plot no. 2 & 201K	N.N	360.00	180.00	2.40	Straight line	The measurment start from the plot no. 9, F.B. 125.00, B.B.305.00, distance 7.60 Direction S.E. through to chain fix pillar no. 01 of forest block no.02.
2	On the common boundary of plot no. 2 & 201K	N.E.	53.00	233.00	3.80	Straight line	
3	On the trijunction boundary of plot no. 20, 201K & 21	N.E.	55.00	235.00	3.00	Straight line	
4	On the common boundary of plot no. 27 & 201K	N.E.	45.00	225.00	4.00	Straight line	
5	On the trijunction boundary of plot no. 27, 29 & 201K	N.E.	35.00	215.00	3.20	Straight line	
6	On the trijunction boundary of plot no. 30, 33 & 201K	N.E.	76.00	256.00	0.80	Straight line	
7	On the trijunction boundary of plot no. 32, 33 & 201K	N.E.	13.30	193.30	1.20	Straight line	
8	On the common boundary of plot no. 32 & 201	N.E.	38.00	218.00	1.30	Straight line	
9	On the trijunction boundary of plot no. 32, 33 & 201	E.E.	90.00	270.00	0.60	Straight line	
10	On the common boundary of plot no. 33 & 201	N.E.	50.00	230.00	1.20	Straight line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
11	On the trijunction boundary of plot no. 33, 40 & 201	N.E.	73.00	253.00	1.90	Straight line	
12	On the common boundary of plot no. 40 & 201K	N.E.	10.00	190.00	1.00	Straight line	
13	On the trijunction boundary of plot no. 40, 41 & 201K	N.E.	73.00	253.00	2.80	Straight line	
14	On the common boundary of plot no. 42 & 201K	N.W.	330.00	150.00	0.70	Straight line	
15	On the trijunction boundary of plot no. 42, 43 & 201K	N.E.	70.00	250.00	2.00	Straight line	
16	On the trijunction boundary of plot no. 45, 46 & 201K	N.E.	77.00	257.00	4.00	Straight line	
17	On the trijunction boundary of plot no. 484/46, 46 & 201K	N.E.	85.00	265.00	2.20	Straight line	
18	On the trijunction boundary of plot no. 484/46, 53 & 201K	N.E.	57.00	237.00	4.40	Straight line	
19	On the common boundary of plot no. 55 & 201K	N.W.	350.00	170.00	2.20	Straight line	
20	On the trijunction boundary of plot no. 55, 57 & 201	S.E.	134.00	314.00	2.70	Straight line	
21	On the trijunction boundary of plot no. 57, 59 & 201	N.E.	50.00	230.00	3.30	Straight line	
22	On the common boundary of plot no. 59 & 201	N.N	360.00	180.00	1.80	Straight line	
23	On the trijunction boundary of plot no. 59, 60 & 201	N.E.	58.00	238.00	1.80	Straight line	
24	On the common boundary of plot no. 67 & 201	N.E.	45.00	225.00	3.00	Straight line	
25	On the common boundary of plot no. 67 & 201	S.E.	95.00	275.00	0.80	Straight line	
26	On the common boundary of plot no. 67 & 201	N.E.	42.00	222.00	0.80	Straight line	
27	On the common boundary of plot no. 67 & 201	N.E.	62.30	242.30	0.50	Straight line	
28	On the common boundary of plot no. 67 & 201	N.E.	12.00	192.00	2.40	Straight line	
29	On the common boundary of plot no. 67 & 201	N.W.	320.00	140.00	0.70	Straight line	
30	On the trijunction boundary of plot no. 67, 68 & 201	S.E.	100.00	280.00	5.40	Straight line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
31	On the common boundary of plot no. 68 & 201K	S.E.	138.00	318.00	2.20	Straight line	
32	On the trijunction boundary of plot no. 68, 70 & 201K	S.W.	222.00	42.00	1.60	Straight line	
33	On the common boundary of plot no. 70 & 201K	S.W.	224.00	44.00	1.40	Straight line	
34	On the common boundary of plot no. 70 & 201	S.E.	118.00	298.00	2.00	Straight line	
35	On the common boundary of plot no. 70 & 201	S.E.	145.00	325.00	1.50	Straight line	
36	On the trijunction boundary of plot no. 70, 72 & 201	S.S.	180.00	360.00	1.70	Straight line	
37	On the common boundary of plot no. 72 & 201K	S.E.	123.00	303.00	1.00	Straight line	
38	On the common boundary of plot no. 72 & 201K	S.W.	231.00	51.00	1.00	Straight line	
39	On the common boundary of plot no. 72 & 201K	S.E.	125.00	305.00	1.40	Straight line	
40	On the common boundary of plot no. 72 & 201K	N.E.	65.00	245.00	1.60	Straight line	
41	On the common boundary of plot no. 72 & 201K	N.E.	32.00	212.00	1.00	Straight line	
42	On the common boundary of plot no. 72 & 201K	N.W.	350.00	170.00	1.10	Straight line	
43	On the common boundary of plot no. 72 & 201K	N.E.	52.00	232.00	0.50	Straight line	
44	On the common boundary of plot no. 72 & 201K	S.S.	180.00	360.00	0.50	Straight line	
45	On the common boundary of plot no. 72 & 201K	N.E.	60.00	240.00	1.00	Straight line	
46	On the trijunction boundary of plot no. 72, 78 & 201K	S.E.	105.00	285.00	1.20	Straight line	
47	On the common boundary of plot no. 78 & 201K	N.E.	32.00	212.00	0.40	Straight line	
48	On the trijunction boundary of plot no. 78, 79 & 201K	S.E.	96.00	276.00	2.20	Straight line	
49	On the trijunction boundary of plot no. 79, 188 & 201K	S.E.	163.00	343.00	1.50	Straight line	
50	On the trijunction boundary of plot no. 188, 190 & 201K	S.E.	164.00	344.00	1.80	Straight line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
51	On the trijunction boundary of plot no.190, 194 & 201K	S.E.	168.00	348.00	0.60	Straight line	
52	On the trijunction boundary of plot no. 194, 197 & 201K	S.E.	163.00	343.00	0.90	Straight line	
53	On the trijunction boundary of plot no. 197, 198 & 201K	W.W.	270.00	90.00	1.10	Straight line	
54	On the common boundary of plot no. 198 & 201K	S.S.	180.00	360.00	1.40	Straight line	
55	On the common boundary of plot no. 198 & 201K	S.S.	180.00	360.00	1.00	Straight line	
56	On the quardijunction boundary of plot no. 197, 198, 201K & 201Kh	S.E.	95.00	275.00	0.50	Straight line	
57	On the trijunction boundary of plot no. 197, 201K & 201Kh	S.W.	195.00	15.00	1.80	Straight line	
58	On the trijunction boundary of plot no. 201K, 201KH & 201G	S.W.	220.00	40.00	3.20	Straight line	
59	On the trijunction boundary of plot no. 201K, 201G & 203	S.W.	205.00	25.00	1.00	Straight line	
60	On the common boundary of plot no. 201K & 203	W.W.	270.00	90.00	0.80	Straight line	
61	On the common boundary of plot no. 201K & 203	N.W.	297.00	117.00	1.10	Straight line	
62	On the common boundary of plot no. 201K & 203	S.W.	195.00	15.00	0.80	Straight line	
63	On the common boundary of plot no. 201K & 203	S.E.	160.00	340.00	1.00	Straight line	
64	On the common boundary of plot no. 201K & 203	S.W.	209.00	29.00	0.60	Straight line	
65	On the common boundary of plot no. 201K & 205	W.W.	270.00	90.00	1.20	Straight line	
66	On the common boundary of plot no. 201K & 205	S.W.	216.00	36.00	1.60	Straight line	
67	On the common boundary of plot no. 201K & 205	S.W.	252.00	72.00	1.30	Straight line	
68	On the common boundary of plot no. 201K & 205	S.W.	230.00	50.00	0.50	Straight line	
69	On the trijunction boundary of plot no. 205, 206 & 201K	S.W.	248.00	68.00	1.50	Straight line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
70	On the trijunction boundary of plot no. 201K, 206 & 212	S.W.	210.00	30.00	2.70	Straight line	
71	On the common boundary of plot no. 201K & 212	S.W.	209.00	29.00	1.00	Straight line	
72	On the trijunction boundary of plot no. 201K, 214 & 212	S.W.	230.00	50.00	0.90	Straight line	
73	On the common boundary of plot no. 201K & 214	S.S.	180.00	360.00	2.00	Straight line	
74	On the common boundary of plot no. 201K & 214	S.E.	160.00	340.00	1.60	Straight line	
75	On the trijunction boundary of plot no. 201K, 214 & 216	S.W.	240.00	60.00	3.60	Straight line	
76	On the common boundary of plot no. 201K & 218	W.W.	270.00	90.00	1.20	Straight line	
77	On the common boundary of plot no. 201K & 218	S.S.	180.00	360.00	0.80	Straight line	
78	On the common boundary of plot no. 201K & 218	N.W.	274.00	94.00	2.30	Straight line	
79	On the trijunction boundary of plot no. 201K, 225 & 226	N.W.	321.00	141.00	1.00	Straight line	
80	On the common boundary of plot no. 201K & 227	N.N	360.00	180.00	0.60	Straight line	
81	On the common boundary of plot no. 201K & 227	N.W.	313.00	133.00	1.40	Straight line	
82	On the common boundary of plot no. 201K & 227	N.W.	326.00	146.00	0.80	Straight line	
83	On the common boundary of plot no. 201K & 227	N.W.	352.00	172.00	0.60	Straight line	
84	On the common boundary of plot no. 201K & 227	N.W.	287.00	107.00	1.00	Straight line	
85	On the common boundary of plot no. 201K & 227	S.W.	218.00	38.00	1.00	Straight line	
86	On the common boundary of plot no. 201K & 227	S.S.	180.00	360.00	0.60	Straight line	
87	On the common boundary of plot no. 201K & 227	S.W.	200.00	20.00	2.50	Straight line	
88	On the common boundary of plot no. 201K & 227	S.W.	190.00	10.00	1.50	Straight line	
89	On the trijunction boundary of plot no. 201K, 227 & 228	N.W.	293.00	113.00	1.80	Straight line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
90	On the common boundary of plot no. 201 & 228	S.W.	194.00	14.00	2.30	Straight line	
91	On the trijunction boundary of plot no. 201K, 201GH & 228	S.E.	160.00	340.00	0.20	Straight line	
92	On the trijunction boundary of plot no. 201K, 201GH & 228	S.W.	215.00	35.00	4.80	Straight line	
93	On the trijunction boundary of plot no. 201K, 201GH & 201ANG	N.W.	273.00	93.00	3.00	Straight line	
94	On the common boundary of plot no. 201K & 201ANG	S.S.	180.00	360.00	3.90	Straight line	
95	On the trijunction boundary of plot no. 201K, 233 & 201 ANG	S.E.	171.00	351.00	1.80	Straight line	
96	On the trijunction boundary of plot no. 201K, 233 & 201CH	S.E.	169.00	349.00	2.80	Straight line	
97	On the trijunction boundary of plot no. 201K, 201CH & 201CHH	S.W.	216.00	36.00	2.90	Straight line	
98	On the common boundary of plot no. 201K & 201CHH	S.E.	107.00	287.00	2.00	Straight line	
99	On the common boundary of plot no. 201K & 201CHH	N.E.	32.00	212.00	3.60	Straight line	
100	On the quardijunction boundary of plot no.201K, 201CH, 201CHH & 235	S.E.	101.00	281.00	3.80	Straight line	
101	On the common boundary of plot no. 201K & 235	N.E.	5.00	185.00	1.00	Straight line	
102	On the trijunction boundary of plot no. 201K, 235 & 236	S.E.	101.00	281.00	2.50	Straight line	
103	On the trijunction boundary of plot no. 201K, 236 & 237	S.W.	220.00	40.00	0.70	Straight line	
104	On the common boundary of plot no. 201K & 237	S.W.	190.00	10.00	2.70	Straight line	
105	On the common boundary of plot no. 201K & 237	S.E.	116.00	296.00	1.80	Straight line	
106	On the common boundary of plot no. 201K & 237	E.E.	90.00	270.00	0.90	Straight line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
107	On the common boundary of plot no. 201K & 237	N.E.	56.00	236.00	1.10	Straight line	
108	On the common boundary of plot no. 201K & 237	N.E.	36.00	216.00	0.70	Straight line	
109	On the trijunction boundary of plot no. 201K, 237 & 392	S.E.	107.00	287.00	3.80	Straight line	
110	On the common boundary of plot no. 201K & 392	S.E.	125.00	305.00	2.00	Straight line	
111	On the trijunction boundary of plot no. 201K, 444 & 392	S.W.	196.00	16.00	2.00	Straight line	
112	On the trijunction boundary of plot no. 201K, 444 & 445	N.W.	315.30	135.30	3.50	Straight line	
113	On the common boundary of plot no. 201K & 445	N.W.	315.00	135.00	1.90	Straight line	
114	On the trijunction boundry of plot no. 201K, 448 & 445	S.W.	194.00	14.00	1.50	Straight line	
115	On the common boundary of plot no. 448 & 445	S.E.	161.00	341.00	0.60	Straight line	
116	On the common boundary of plot no. 448 & 445	S.E.	143.00	323.00	0.30	Straight line	
117	On the common boundary of plot no. 448 & 445	S.W.	242.00	62.00	0.80	Straight line	
118	On the common boundary of plot no. 448 & 445	S.W.	215.00	35.00	0.60	Straight line	
119	On the common boundary of plot no. 448 & 445	S.W.	261.00	81.00	5.00	Straight line	
120	On the common boundary of plot no. 446 & 448	S.W.	258.00	78.00	3.80	Straight line	
121	On the trijunction boundary of plot no. 446, 447 & 448	W.W.	270.00	90.00	0.80	Straight line	
122	On the common boundary of plot no. 447 & 448	N.W.	302.00	122.00	1.30	Straight line	
123	On the common boundary of plot no. 447 & 448	N.W.	280.00	100.00	1.40	Straight line	
124	On the common boundary of plot no. 447 & 448	S.W.	256.00	76.00	1.70	Straight line	
125	On the common boundary of plot no. 447 & 448	S.W.	262.00	82.00	2.10	Straight line	
126	On the common boundary of plot no. 447 & 448	S.W.	198.00	18.00	1.80	Straight line	
127	On the common boundary of plot no. 447 & 448	S.E.	96.00	276.00	3.80	Straight line	



Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
128	On the common boundary of plot no. 447 & 448	S.E.	115.00	295.00	3.50	Straight line	
129	On the common boundary of plot no. 447 & 448	N.E.	46.00	226.00	1.00	Straight line	
130	On the common boundary of plot no. 447 & 448	N.E.	28.00	208.00	1.70	Straight line	
131	On the trijunction boundary of plot no. 446, 447 & 448	N.E.	75.00	255.00	6.80	Straight line	
132	On the trijunction boundary of plot no. 445, 446 & 448	N.E.	74.00	254.00	4.60	Straight line	
133	On the trijunction boundary of plot no. 444, 445 & 448	S.W.	203.00	23.00	1.40	Straight line	
134	On the common boundary of plot no. 444 & 448	S.W.	220.00	40.00	4.00	Straight line	
135	On the common boundary of plot no. 444 & 448	S.W.	196.00	16.00	4.30	Straight line	
136	On the trijunction boundary of plot no. 444, 450 & 448	N.W.	305.00	125.00	2.80	Straight line	
137	On the common boundary of plot no. 449 & 448	S.W.	207.00	27.00	4.40	Straight line	
138	On the common boundary of plot no. 449 & 448	S.E.	149.00	329.00	1.40	Straight line	
139	On the trijunction boundary of plot no. 449, 450 & 448	S.E.	158.00	338.00	1.80	Straight line	
140	On the trijunction boundary of plot no. 444, 450 & 448	S.W.	197.00	17.00	3.00	Straight line	
141	On the trijunction boundary of plot no. 444, 451 & 448	N.W.	286.00	106.00	4.20	Straight line	
142	On the common boundary of plot no. 451 & 448	S.W.	200.00	20.00	6.10	Straight line	
143	On the common boundary of plot no. 453 & 448	E.E.	90.00	270.00	2.00	Straight line	
144	On the common boundary of plot no. 453 & 448	N.E.	31.00	211.00	0.40	Straight line	
145	On the common boundary of plot no. 453 & 448	E.E.	90.00	270.00	0.60	Straight line	
146	On the common boundary of plot no. 453 & 448	S.S.	180.00	360.00	2.50	Straight line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
147	On the common boundary of plot no. 453 & 448	S.E.	128.00	308.00	0.50	Straight line	
148	On the common boundary of plot no. 453 & 448	S.S.	180.00	360.00	2.10	Straight line	
149	On the common boundary of plot no. 453 & 448	N.E.	75.00	255.00	0.80	Straight line	
150	On the common boundary of plot no. 453 & 448	N.E.	52.00	232.00	2.10	Straight line	
151	On the common boundary of plot no. 453 & 448	N.E.	45.00	225.00	2.00	Straight line	
152	On the trijunction boundary of plot no. 444, 453 & 448	S.E.	120.00	300.00	1.50	Straight line	
153	On the common boundary of plot no. 444 & 448	S.E.	167.00	347.00	1.90	Straight line	
154	On the common boundary of plot no. 444 & 448	S.W.	227.00	47.00	2.40	Straight line	
155	On the common boundary of plot no. 444 & 448	S.W.	190.00	10.00	8.30	Straight line	
156	On the common boundary of plot no. 444 & 448	S.W.	265.00	85.00	2.60	Straight line	
157	On the trijunction boundary of plot no. 444, 454 & 448	N.N.	360.00	180.00	0.70	Straight line	
158	On the common boundary of plot no. 454 & 448	S.W.	262.00	82.00	3.10	Straight line	
159	On the common boundary of plot no. 454 & 448	S.S.	180.00	360.00	0.60	Straight line	
160	On the common boundary of plot no. 454 & 448	S.E.	93.00	273.00	2.60	Straight line	
161	On the trijunction boundary of plot no. 454, 444 & 448	S.E.	165.00	345.00	2.80	Straight line	
162	On the common boundary of plot no. 444 & 448	S.E.	106.00	286.00	2.10	Straight line	
163	On the common boundary of plot no. 444 & 448	S.S.	180.00	360.00	0.80	Straight line	
164	On the common boundary of plot no. 444 & 448K	S.W.	262.00	82.00	2.00	Straight line	
165	On the common boundary of plot no. 444 & 448K	S.W.	210.00	30.00	1.60	Straight line	
166	On the common boundary of plot no. 444 & 448	S.E.	120.00	300.00	2.00	Straight line	
167	On the trijunction boundary of plot no. 444, 455 & 448	S.S.	180.00	360.00	0.40	Straight line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
168	On the common boundary of plot no. 455 & 448	N.W.	286.00	106.00	1.40	Straight line	
169	On the common boundary of plot no. 455 & 448	S.W.	217.00	37.00	1.80	Straight line	
170	On the common boundary of plot no. 455 & 448	N.W.	296.00	116.00	2.10	Straight line	
171	On the common boundary of plot no. 455 & 448	N.N.	360.00	180.00	1.40	Straight line	
172	On the common boundary of plot no. 455 & 448	W.W.	270.00	90.00	0.40	Straight line	
173	On the common boundary of plot no. 455 & 448	S.S.	180.00	360.00	1.50	Straight line	
174	On the common boundary of plot no. 455 & 448	S.W.	235.00	55.00	2.10	Straight line	
175	On the common boundary of plot no. 455 & 448	N.W.	350.00	170.00	1.40	Straight line	
176	On the common boundary of plot no. 455 & 448	S.W.	255.00	75.00	0.80	Straight line	
177	On the common boundary of plot no. 455 & 448	S.S.	180.00	360.00	1.40	Straight line	
178	On the common boundary of plot no. 455 & 448	S.W.	238.00	58.00	1.70	Straight line	
179	On the common boundary of plot no. 455 & 448	S.W.	203.00	23.00	1.00	Straight line	
180	On the common boundary of plot no. 455 & 448	W.W.	270.00	90.00	0.40	Straight line	
181	On the common boundary of plot no. 455 & 448	N.W.	346.00	166.00	0.60	Straight line	
182	On the common boundary of plot no. 455 & 448	S.W.	195.00	15.00	2.60	Straight line	
183	On the common boundary of plot no. 455 & 448	S.W.	215.00	35.00	1.00	Straight line	
184	On the common boundary of plot no. 455 & 448	S.W.	184.00	4.00	1.70	Straight line	
185	On the common boundary of plot no. 455 & 448	E.E.	90.00	270.00	1.10	Straight line	
186	On the common boundary of plot no. 455 & 448	N.E.	28.00	208.00	0.60	Straight line	
187	On the common boundary of plot no. 455 & 448	S.E.	116.00	296.00	0.50	Straight line	
188	On the trijunction boundary of plot no. 448, 455 & 458	S.E.	145.00	325.00	2.80	Straight line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
189	On the trijunction boundary of plot no. 448, 458 & 461	N.E.	87.00	267.00	3.70	Straight line	
190	On the trijunction boundary of plot no. 458, 466 & 461	S.E.	142.00	322.00	1.50	Straight line	
191	On the common boundary of plot no. 466 & 461	S.W.	197.00	17.00	1.00	Straight line	
192	On the common boundary of plot no. 466 & 461	S.E.	94.00	274.00	1.60	Straight line	
193	On the trijunction boundary of plot no. 465, 466 & 467	S.W.	196.00	16.00	1.20	Straight line	
194	On the trijunction boundary of plot no. 464, 465 & 467	S.W.	214.00	34.00	0.90	Straight line	
195	On the common boundary of plot no. 464 & 465	W.W.	270.00	90.00	1.20	Straight line	
196	On the trijunction boundary of plot no. 461, 464 & 465	S.W.	205.00	25.00	0.30	Straight line	
197	On the trijunction boundary of plot no. 464, 462 & 461	S.W.	266.00	86.00	2.90	Straight line	
198	On the common boundary of plot no. 462 & 461	N.W.	298.00	118.00	2.40	Straight line	
199	On the trijunction boundary of plot no. 448, 461 & 462	S.W.	211.00	31.00	3.00	Straight line	
200	On the trijunction boundary of plot no. 448, 462 & 463	W.W.	270.00	90.00	1.20	Straight line	
201	On the trijunction boundary of plot no. 448, & 463	S.W.	253.00	73.00	2.00	Straight line	
202	On the trijunction boundary of plot no. 448, & 463	S.W.	231.00	51.00	1.40	Straight line	
203	On the trijunction boundary of plot no. 448, & 463	S.W.	218.00	38.00	1.80	Straight line	
204	On the border of village Panari & plot no. 448	N.W.	300.00	120.00	6.00	Straight line	
205	On the border of village Panari & plot no. 448	S.W.	256.00	76.00	4.80	Straight line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
206	On the border of village Panari & plot no. 448	S.W.	243.00	63.00	4.70	Straight line	
207	On the border of village Panari & plot no. 448	S.W.	250.00	70.00	4.30	Straight line	
207/1	On the border of village Panari & plot no. 448	S.W.	258.00	78.00	4.00	Straight line	
207/2	On the border of village Panari & plot no. 448	S.W.	235.00	55.00	5.20	Straight line	
207/3	On the border of village Panari & plot no. 448	S.W.	255.00	75.00	6.20	Straight line	
207/4	On the border of village Panari & plot no. 448	S.W.	250.00	70.00	3.80	Straight line	
207/5	On the border of village Panari & plot no. 448	W.W.	270.00	90.00	4.40	Straight line	
207/6	On the border of village Panari & plot no. 448	S.W.	266.00	86.00	6.00	Straight line	
207/7	On the border of village Panari & plot no. 448	S.W.	255.00	75.00	3.60	Straight line	
208	On the border of village Panari & plot no. 448	N.W.	295.00	115.00	2.00	Straight line	
208/1	On the border of village Panari & plot no. 448	N.W.	310.00	130.00	4.40	Straight line	
209	On the border of village Tapu and Gosari & plot no.448	N.E.	23.00	203.00	4.50	Straight line	
209/1	On the border of village Tapu & plot no. 448	N.E.	23.00	203.00	4.20	Straight line	
209/2	On the border of village Tapu & plot no. 448	N.E.	30.00	210.00	5.10	Straight line	
209/3	On the border of village Tapu & plot no. 448	N.N.	360.00	180.00	3.00	Straight line	
209/4	On the border of village Tapu & plot no. 448	N.E.	15.00	195.00	3.00	Straight line	
209/5	On the border of village Tapu & plot no. 448	N.E.	40.00	220.00	3.60	Straight line	
209/6	On the border of village Tapu & plot no. 448	N.E.	11.00	191.00	5.00	Straight line	
209/7	On the border of village Tapu & plot no. 448	N.W.	348.00	168.00	3.80	Straight line	
209/8	On the border of village Tapu & plot no. 448	N.E.	10.00	190.00	4.60	Straight line	
209/9	On the border of village Tapu & plot no. 448	N.E.	9.00	189.00	1.80	Straight line	
209/10	On the border of village Tapu & plot no. 448	N.W.	345.00	165.00	3.60	Straight line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
209/11	On the border of village Tapu & plot no. 448	N.E.	45.00	225.00	3.20	Straight line	
209/12	On the border of village Tapu & plot no. 448	N.E.	42.00	222.00	5.00	Straight line	
210	On the border of village Tapu and Chandauli & plot no.448	N.E.	27.00	207.00	1.70	Straight line	
210/1	On the border of village Tapu and Chandauli & plot no.448	N.E.	37.00	217.00	8.20	Straight line	
210/2	On the border of village Tapu and Chandauli & plot no.448	N.E.	55.00	235.00	3.00	Straight line	
210/3	On the border of village Tapu and Chandauli & plot no.448	N.E.	75.00	255.00	2.30	Straight line	
210/4	On the border of village Tapu and Chandauli & plot no.448	N.E.	57.00	237.00	3.40	Straight line	
210/5	On the border of village Tapu and Chandauli & plot no.448	N.E.	11.00	191.00	5.20	Straight line	
210/6	On the border of village Tapu and Chandauli & plot no.448	N.E.	30.00	210.00	2.90	Straight line	
210/7	On the border of village Tapu and Chandauli & plot no.448	N.E.	55.00	235.00	2.80	Straight line	
210/8	On the border of village Tapu and Chandauli & plot no.448	N.N.	360.00	180.00	3.60	Straight line	
210/9	On the border of village Tapu and Chandauli & plot no.448	N.E.	13.00	193.00	3.20	Straight line	
211	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.E.	4.00	184.00	3.30	Straight line	
212	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.E.	45.00	225.00	2.50	Straight line	
213	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.E.	76.30	256.30	1.10	Straight line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
214	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.E.	65.30	245.30	2.00	Straight line	
215	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.E.	44.00	224.00	1.60	Straight line	
216	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.E.	44.00	224.00	2.40	Straight line	
217	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.E.	15.30	195.30	4.00	Straight line	
218	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.E.	50.00	230.00	2.60	Straight line	
219	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.E.	2.00	182.00	1.20	Straight line	
220	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.W.	330.00	150.00	1.00	Straight line	
221	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.W.	299.00	119.00	1.40	Straight line	
222	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.W.	299.00	119.00	3.00	Straight line	
223	On the border of village Chandauli & plot no.201K	N.W.	297.00	117.00	4.90	Straight line	
				<b>Total:-</b>	<b>555.40</b>	<b>FOREST BLOCK NO. 2 CLOSED WITH PILLAR NO. 1</b>	

Forest Block No. 3							
Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
1	On the quardijunction boundary of plot no. 468, 469, 471 & 472	S.E.	169.00	349.00	5.20	Straight line	The measurement start from the trijunction of plot no.466, 467 & 469, F.B. 35.00, B.B.215.00, Distance 9.20, Direction N.E. through to chain fix pillar no. 01 of forest block no.03.
2	On the common boundary of plot no. 468 & 472	S.E.	172.00	352.00	6.60	Straight line	
3	On the common boundary of plot no. 468 & 472	S.W.	205.00	25.00	2.60	Straight line	
4	On the common boundary of plot no. 468 & 472	W.W.	270.00	90.00	4.30	Straight line	
5	On the border of village Billi Markundi & plot no.468	N.E.	11.00	191.00	2.00	Straight line	
6	On the trijunction boundary of plot no. 464, 467 & 468	N.E.	14.00	194.00	4.00	Straight line	
7	On the trijunction boundary of plot no. 469, 468 & 467	N.E.	15.00	195.00	6.20	Straight line	
8	On the common boundary of plot no. 468 & 469	N.E.	20.00	200.00	2.00	Straight line	
				<b>Total:-</b>	<b>32.90</b>	<b>FOREST BLOCK NO. 3 CLOSED WITH PILLAR NO. 1</b>	
AGRICULTURE BLOCK NO. 1							
1	On the common boundary of plot no. 201K & 207	N.E.	25.00	205.00	0.80	Straight line	The measurement start from the pillar no. 42 of forest block no.02, F.B. 90.00, B.B.270.00, Distance 2.00, Direction E.E. through to chain fix pillar no. 01 of Agriculture block no.01.
2	On the common boundary of plot no. 201K & 207	S.E.	120.00	300.00	0.40	Straight line	
3	On the common boundary of plot no. 201K & 207	S.W.	203.00	23.00	0.80	Straight line	
4	On the common boundary of plot no. 201K & 207	N.W.	300.00	120.00	0.40	Straight line	
				<b>Total:-</b>	<b>2.40</b>	<b>AGRICULTURE BLOCK NO. 1 CLOSED WITH PILLAR NO. 1</b>	



AGRICULTURE BLOCK NO. 2							
Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Forward Bearing	Back Bearing	Approx distance of next pillar (in chain)	Type of boundary	Description
1	2	3	4	5	6	7	8
1	On the common boundary of plot no. 201K & 209J	S.E.	120.00	300.00	4.00	Straight line	The measurement start from E.S. the pillar no. 42 of forest block no.02, F.B. 146.00, B.B.326.00, Distance 5.00, Direction S.E. through to chain fix pillar no. 01 of Agriculture block no.02.
2	On the common boundary of plot no. 201K & 201J	S.W.	209.00	29.00	4.50	Straight line	
3	On the common boundary of plot no. 201K & 201J	W.W.	270.00	90.00	1.80	Straight line	
4	On the common boundary of plot no. 201K & 201J	N.N.	360.00	180.00	2.50	Straight line	
5	On the common boundary of plot no. 201K & 201J	N.W.	314.00	134.00	1.80	Straight line	
6	On the common boundary of plot no. 201K & 201J	N.E.	43.00	223.00	2.40	Straight line	
				<b>Total:-</b>	<b>17.00</b>	<b>AGRI-CULTURE BLOCK NO. 2 CLOSED WITH PILLAR NO. 1</b>	

By order,

SUDHIR GARG,  
Pramukh Sachiv.

**SCHEDULE-B****Description of Rights and Concessions****Village-Khevandha, Pargana-Agori, Tehsil-Robertsganj, District-Sonbhadra**

1	Name or number of the forest block in which the rights can be exercised in their open parts.	<b>Khevandha</b>
2	Name of Pargana	Agori
3	Name of Village in which concessions exist	<b>Khevandha</b>
3a	Number of houses	180
3b	Population	1600
3c	Number of Families	140
3d	Number of ploughs	30
4	Number of Animals availing free grazing	-
5	Housing (Cheed or Sal)	-
5a	Housing (Other wood)	-
6	Wood for agriculture	-
7	Dry fire wood (SarBojh)	Facility (if available)
8	Quantity of Coal for Iron smith	-
9	Other Woods	-
10	Fodder	Facility (if available)
11	Fodder for sale	-
12	Thatching grass for huts	Facility (if available)
13	Bhabhar/Munj	Facility (if available)
14	Green fodder	-
15	Dry leaves	-
16	Fruits and Roots	-
17	Barks etc.	-
18	Bamboo (Kodies) per year	-
19	Building stone	-
20	Slate Stone	-
21	Lime Stone	-
22	Irrigation drains	-
23	Water for mills	-
24	Fishing	-
25	Shamshan Ghat	-
26	Remarks	-

By order,

SUDHIR GARG,

Pramukh Sachiv.